542,329

符 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D	2 1 APR 2005
WIPO	PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

Harry A	T t			<u> </u>			
出願人又は代理人 の沓類記号 FTITO302PCT	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	IPEA/416	を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/13874	国際出願日 (日.月.年) 29	. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 14	4. 01. 2003			
国際特許分類(IPC)							
Int. Cl. 7	G06T 7/	00 , G06T	1/00				
出願人(氏名又は名称) 財団法人 理工学振興会				·			
1. この報告掛は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付され a	3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						
<u></u>							
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	*とされた及び/又 'CT規則70.16及び	はこの国際予備審査機関 『実施細則第607号参!	が認めた訂正を含 照)	む明細魯、請求の範			
第1 棚4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時	における国際出願の開示	の筋囲を超うたは	TEATH OLEO			
国際予備審査機関が認定した	:差替え用紙		では間で足べた。	ITERROSCO			
b 図子媒体は全部で		·	(電子媒体の	の種類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	った、コンピュー 2号参照)	夕旣み取り可能な形式に	よる配列を又は配	列表に関連するテー			
	·		•				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。						
	与の基礎						
第Ⅱ 欄 優先権 .							
 第Ⅲ概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ概 発明の単一性の欠如							
※ 第V棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明							
└── 第VI欄 ある種の引用文献							
□ 第VII棚 国際出願の不備 □ 第VII棚 国際出願に対する意見							
	7 65 70			·			
国際予備審査の請求書を受理した日 06.08.2004		国際予備審査報告を作成した日					
			30.03.20	0.5			
名称及びあて先 日本国特許庁 (I ^P EA/JP)		特許庁審査官(権限の	<u></u> ある職員)	5H 9648			
郵便番号100-8915		梅本					
東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号		_				
		電話番号 03-35	81-1101 p	内線 3531			

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした
□ この報告は、 <u></u> 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語でも □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	を基礎とした。 boo。
	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願む類	
第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの
請求の範囲	
図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審本機即が悪理したよの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充棚を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
関細番 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 けること)
たてとなったものと思いられるので、その補止から	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13874

第7期 新田州 沙华州マウンツ	an of all 177 me Al- Lid a	
それを	この利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 記明	
1. 兒解		
新規性 (N)	前求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	_ 有 _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	_ 有 _ 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1 - 6</u> 請求の範囲	_ 有 _ 無
2. 文献及び説明(PCT規則70	. 7)	
文献 2: JP 5-1 1993. 0 文献 3: JP 10- 1998. 0 文献 4: JP 7-1	高精度サブピクセル推定方法のPIV画像への適用, 2001.07, Vol.21, No.1, p.35-3 20436 A (株式会社安川電機) 5.18,全文,全図 (ファミリーなし) 124666 A (大同電機工業株式会社) 5.15,全文,全図 (ファミリーなし) 29770 A (三菱電機株式会社) 5.19,段落【0093】,全図 (ファミリーなし)	8 .

請求項1-6に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。